

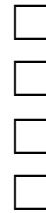
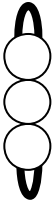
Prénom :

Date :

# Les doubles jusqu'à 5

Calcul

1. Dessine le double de chaque quantité :



2. Dessine le double et écris l'écriture mathématique :



$2 + 2 = \dots\dots$



$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$



$\dots\dots\dots$

3. Complète :

$4 + 4 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

Le double de 3 est  $\dots\dots$

Le double de 4 est  $\dots\dots$

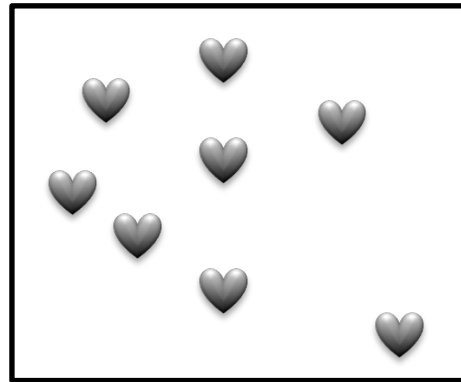
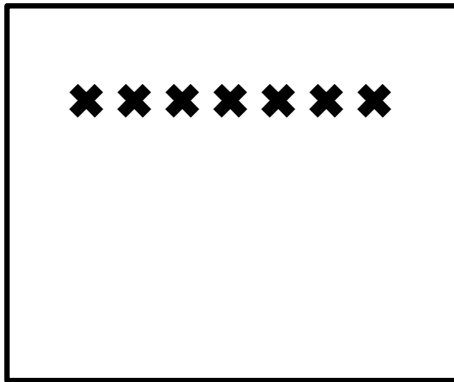
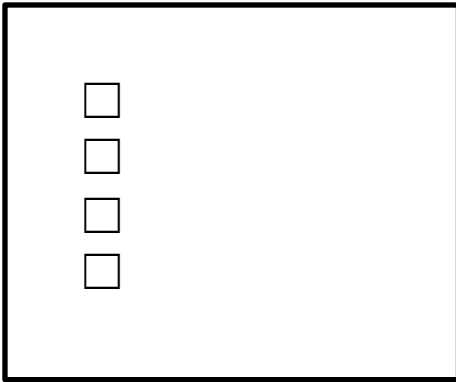
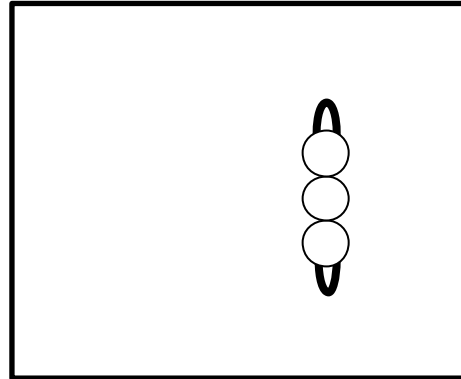
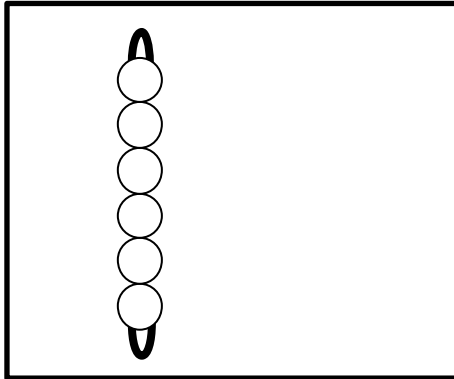
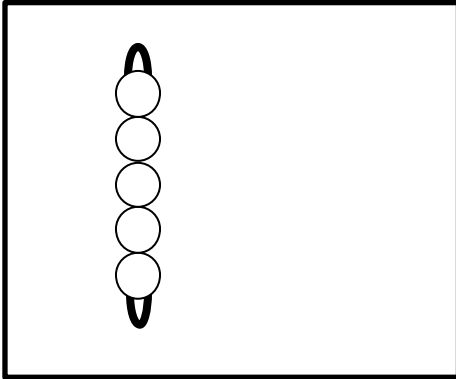
Prénom :

Date :

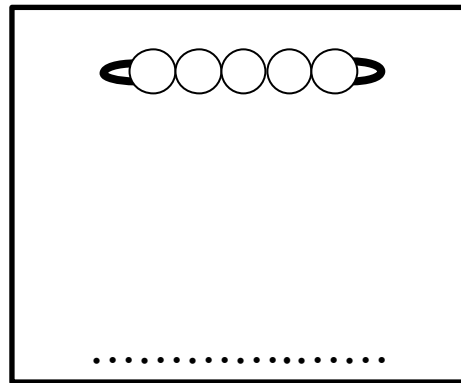
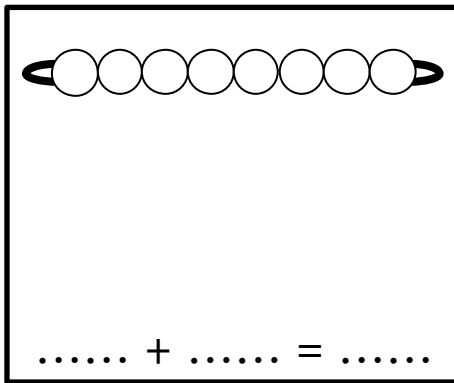
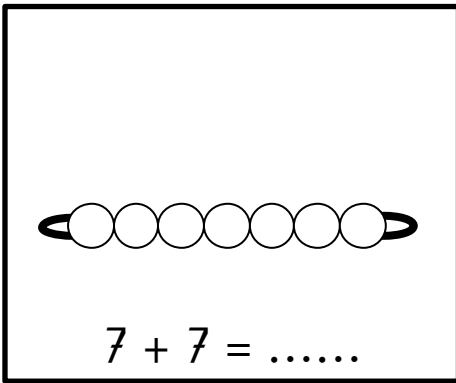
## Les doubles jusqu'à 10

Calcul

1. Dessine le double de chaque quantité :



2. Dessine le double et écris l'écriture mathématique :



3. Calcule :

$4 + 4 = \dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots$

Prénom :

Date :

**Les doubles :  
entraînement**

Calcul

1. **Colorie** de la couleur indiquée les nombres qui se terminent par :

0	2	4	6	8
Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Orange

2. **Calcule** :

$3 + 3 = \dots\dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots\dots$

$0 + 0 = \dots\dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots\dots$

Prénom :

Date :

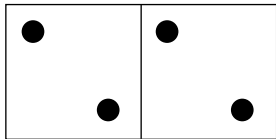
## Les doubles : évaluation

CALCUL

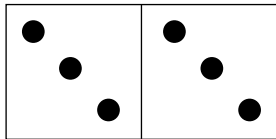
10

Je connais les  
doubles.

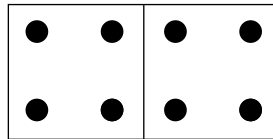
1. **Complète** les dominos pour obtenir tous les doubles. **Complète** les égalités.



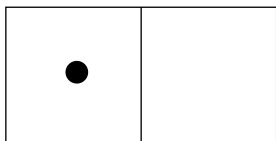
$1 + 2 = \underline{\quad}$



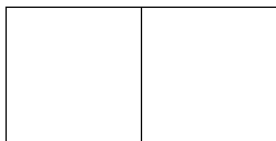
$3 + 4 = \underline{\quad}$



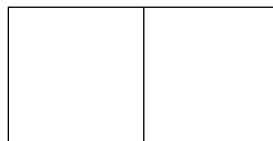
$5 + 6 = \underline{\quad}$



$1 + \quad = \underline{\quad}$



$\quad + \quad = \underline{\quad}$



$\quad + \quad = \underline{\quad}$

2. **Complète** les phrases suivantes :

4 est le double de         .      6 est le double de         .

10 est le double de         .      14 est le double de         .

3. **Complète** les additions suivantes avec des doubles :

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$\quad + \quad = 12$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 10 = \underline{\quad}$

$\quad + \quad = 18$

$\quad + \quad = 16$

4. **Résous** ces petits problèmes :

Marie a 8 €. Tom en a le double. Combien Tom a-t-il d'argent ?

Je cherche :

Je note la solution :

Tom a ..... euros.

Léa a 2 paquets de 6 bonbons. Combien Léa a-t-elle de bonbons ?

Je cherche :

Je note la solution :

Léa a ..... bonbons.